



¿Qué son drogas de diseño?

Las drogas de diseño se fabrican en un laboratorio con químicos que imitan las sustancias narcóticas y alucinógenas que se encuentran en la naturaleza. Las drogas de diseño imitan los efectos de las drogas ilegales como la marihuana, la heroína y la cocaína.

Las llamadas “sales de baño”

Qué son:

- Polvo que se puede inhalar, tragar, inyectar, o fumar porque imita el efecto de la anfetamina o cocaína. Los usuarios se refieren a estas drogas como “cocaína falsa.”
- Las drogas están fabricadas con derivados del cacinone (cathinone), una sustancia que procede de un arbusto (khat) de África. Cacinone es una sustancia controlada que está en la Lista I bajo el Acta Federal de Sustancias Controladas.
- El contenido de los paquetes de las llamadas “sales de baño” (bath salts) varía, pero generalmente incluyen uno de los siguientes seis químicos:

Los seis químicos:

- 3,4 – Methylenedioxyprovalerone (MDPV)
- 4 – Methylmethcathinone (Mephedrone, 4-MMC)
- 3,4 – Methylenedioxymethcathinone (Methylone, MDMC)
- 4 – Fluoromethcathinone (Flephedrone, 4-FMC)
- 3 – Fluoromethcathinone (3-FMC)
- 4 – Methoxymethcathinone (Methedrone, bk-PMMA, PMMC)

Etiquetas/Nombres de marca

- Como no tienen ningún uso legítimo, estas drogas de diseño están falsamente etiquetadas como “sales de baño”, “fertilizante para plantas” “repelente para insectos” y otras sustancias inofensivas y marcadas “No apto para el consumo humano”, para ocultar de la policía el propósito verdadero de las sustancias.
- Los nombres de marca incluyen: “Energizing Aromatherapy,” “Down2Earth White Horse,” “Kamikaze,” “Ivory Wave,” “Purple Wave,” “Red Dove,” “Blue Silk,” “Vanilla Sky,” y muchos otros.

Dónde se venden:

- Las drogas de diseño etiquetadas como “sales de baño”, conteniendo uno o más de las seis químicos mencionados arriba, se han vendido en gasolineras, y tiendas de tabaco en Nueva Jersey.
- También se pueden encontrar en el Internet.

El uso ha aumentado de una manera alarmante desde el principio del 2011. En toda la nación:

- En toda la nación hubo 1.782 llamadas a los centros de control del envenenamiento acerca de las drogas de diseño etiquetadas como “sales de baño” durante los primeros meses del 2011 (hasta hoy día 20 de Abril del 2011) comparado con 302 llamadas durante todo el año en el 2010, según la Asociación Americana de Centros de Control del Envenenamiento.

Nueva Jersey

- El NJ Poison Information and Education System o NJPIES (Sistema de Información y Educación del Envenenamiento de Nueva Jersey) recibió 23 reportes de las drogas de diseño llamadas “sales de baño” durante los primeros cuatro meses del 2011 (hasta hoy día 20 de Abril del 2011). Antes de Enero del 2011 NJPIES no recibió ningún reporte de uso de las drogas de diseño llamadas “sales de baño”.
- La mayoría de las llamadas fueron hechas por proveedores de cuidado de salud, enfermeras, y médicos. Aproximadamente en el 95 por ciento de las llamadas, los síntomas de los casos eran lo bastante grave para requerir tratamiento en salas de emergencia en centros de cuidado de salud. Más de la mitad de los casos fueron admitidos al hospital.



Síntomas psicológicos y físicos intensos y graves:

- El uso de las drogas de diseño etiquetadas como “sales de baño” ha sido asociado con intensa ansiedad, paranoia, delirios, y alucinaciones visuales y auditivas, violentos arrebatos, mutilación propia, y contemplación de suicidio; aumento de presión sanguínea y palpitaciones del corazón; dolores de pecho tan intensos que la persona creía que se iba a morir; y espasmos musculares. Algunos expertos creen que los pacientes que han examinado van a sufrir estos efectos por largo tiempo e incluso permanentemente debido al uso de las drogas de diseño llamadas “sales de baños”.

Marijuana sintética

La marijuana sintética ha estado disponible desde el 2006 pero recientemente ha ganado en popularidad. Vendida bajo los nombres de K2, Spice, Black Mamba, Blaze, y Red X Dawn, fue promovida como marijuana legal, convirtiendola en una alternativa muy atractiva a lo verdadero. Pero como la epidemia de adicción a las medicinas recetadas ha demostrado, legal no quiere decir sin peligro. Nueva Jersey ha añadido la marijuana sintética y la mezcla de químicos usados para producirla a la Lista I de Substancias Peligrosas Controladas, y por lo tanto, la fabricación, venta, y posesión de la marijuana sintética es ilegal.

La marihuana sintética se ha vendido en tiendas de tabaco, y gasolineras, comercializadas como té, incienso o hierbas. Las hierbas son rociadas con químicos que imitan las propiedades psicotrópicas de la marihuana. Distinto a la marihuana natural, la química no se puede combinar con alcohol sin esperar que la persona se ponga gravemente enferma. La Administración de Implementación de las Leyes de Drogas de EE.UU., ha anotado que como la fabricación de la marihuana sintética no se produce en un ambiente controlado, la pureza y dosis no se pueden regular o ser consistentes.

La marihuana sintética es la droga más abusada por los estudiantes del último año de secundaria, después de la marihuana natural y las medicinas recetadas, según el 2011 Monitoring the Future Study (Estudio del 2011 de Revisión del Futuro), fundado por el Instituto Nacional en el Abuso de Drogas. Como estos compuestos químicos son relativamente recientes, desde el 2006, los efectos de largo tiempo no han sido muy estudiados o documentados, sin embargo, los efectos de la marihuana sintética incluyen, problemas con la respiración, palpitaciones del corazón, ataques de pánico, alucinaciones, vómito, y convulsiones.

Mientras que los químicos en la marihuana sintética imitan los efectos del THC (Tetrahydrocannabinol) son muy diferentes a éste. Los químicos de la marihuana sintética usados en K2 y Spice son más fuertes que el THC y se adhieren más permanentemente a los receptores del cuerpo, y permanecen por más tiempo en el cerebro y en los órganos. Tampoco se unen a los receptores del cuerpo con la misma rapidez que el THC, lo que puede resultar en el riesgo de sobredosis ya que los individuos ingieren más porque no sienten los efectos inmediatamente.

Según Los Angeles Times, diez individuos fueron admitidos al Naval Medical Center en San Diego por tratamiento de psicosis como resultado del uso de Spice. Muchos de los individuos experimentaron paranoia, delirios, y contemplación de suicidio, que no desaparecieron hasta una semana después. Otros, no tuvieron tanta suerte y los síntomas permanecieron hasta tres meses después del uso.

Aquellos que se han hechos adictos a la marihuana sintética, pueden ir a un centro de rehabilitación de marihuana. Los centros de rehabilitación de marihuana han documentados incidentes de adolescentes adictos a los químicos que están rociados en el K2 y Spice.

Leyes

N.J.S.A. 2C:35-10.4 Toxic chemicals

N.J.S.A. 2C:35-10.4 Químicos tóxicos

Químicos tóxicos

- Usado en esta sección el término “químicos tóxicos” quiere decir cualquier químico o sustancia que tiene la propiedad de emitir gases tóxicos. “Químico tóxico” incluye, pero no está limitado a, acetona, acetato, benceno, alcohol butílico, alcohol etílico, dicloruro de etileno, alcohol isopropílico, alcohol metílico, metiletilcetona, óxido nitroso, pentaclorofenol, éter de petróleo, toluol, toluene, y cualquier cola de pegar, cemento, adhesivo, quitapintura u otras sustancias que contienen químicos que emiten vapores o gases que causan una condición de intoxicación, embriaguez, excitación, estupefacción, o que entorpecen el cerebro o el sistema nervioso.



b. Una persona comete una ofensa de conducta pública escandalosa si la persona:

- (1) inhala los gases de un químico tóxico con el propósito de causar un estado de intoxicación; o
- (2) posee cualquier químico tóxico con el propósito de causar una condición de intoxicación.

Esta sub sección no se aplica a la posesión y uso de óxido nitroso, o cualquier material que contenga óxido nitroso usado en medicina, cirugía, o cuidado dental por una persona debidamente licenciada para administrar óxido nitroso.

c. Una persona comete un crimen del cuarto grado si ésta vende, u ofrece para vender, cualquier sustancia que contiene un químico tóxico sabiendo que la intención de uso del producto es causar una condición de intoxicación, o sabiéndolo el producto no contiene un aviso de adicción como es requerido por el Comisionado del Departamento de Salud y Servicios de Mayores de Edad para disuadir la inhalación de los vapores de los químicos tóxicos con el propósito de causar una condición de intoxicación. Esta sub sección no se aplica a los adhesivos fabricados solamente para el uso industrial, o a la venta de óxido nitroso o cualquier materia que contiene óxido nitroso distribuida legalmente de acuerdo con las secciones 1 hasta 6 de la P.L. 1982, c. 127 (C.24:6G-1 et seq.).

L. 1999, c. 90, s.7; enmendada en el 2007, c. 31, s.1.

N.J.S.A. 2C:35-11 Imitation controlled dangerous substances; distribution, possession, manufacture, etc.; penalties

N.J.S.A. 2C:35-11 Imitación de sustancias peligrosas controladas; distribución, posesión, fabricación, etc.; multas

2C:35-11 Imitación de sustancias peligrosas controladas; distribución, posesión, fabricación, etc.; multas



a. Es ilegal que cualquier persona distribuya o posea o tenga bajo su control con la intención de distribuir cualquier sustancia que no es una sustancia peligrosa controlada o una sustancia controlada equivalente:

- (1) Bajo la expresa o implícita representación al recipiente que la sustancia es una sustancia peligrosa controlada o una sustancia equivalente controlada; or
- (2) Bajo la expresa o implícita representación al recipiente que la sustancia es de tal naturaleza, apariencia o efecto que el recipiente podrá distribuir o usar la sustancia como una sustancia peligrosa controlada o una sustancia equivalente controlada; o
- (3) Bajo circunstancias que harían creer a una persona sensata que la sustancia es una sustancia peligrosa controlada o una sustancia equivalente controlada.

Cualquiera de lo siguiente constituirá a prima facie (a primera vista) evidencia de esa circunstancia:

- (a) La sustancia fue empaquetada de una manera normalmente usada para la distribución ilegal de sustancias peligrosas controladas, o sustancias equivalentes controladas.
 - (b) La distribución o intención de distribuir la sustancia fue acompañada por un cambio o pedido de dinero u otra cosa como compensación por la sustancia, y el valor de la compensación excedió el valor razonable de la sustancia.
 - (c) La apariencia física de la sustancia es esencialmente la misma a la de una sustancia peligrosa controlada o de una sustancia equivalente controlada.
- b. Es ilegal que cualquier persona fabrique, mezcle, encapsule, empaquete o marque cualquier sustancia que no es una sustancia peligrosa controlada, sustancia equivalente controlada o cualquier combinación de tales sustancias, otra que una droga recetada, con el propósito de que parezca o duplique la apariencia física de la forma final, paquete, etiqueta o marca de una sustancia peligrosa controlada o una sustancia equivalente controlada.
- c. En cualquier prosecución bajo esta sección, no será una defensa que el acusado erróneamente creía que la sustancia era una sustancia peligrosa controlada o sustancia equivalente controlada.
- d. Una violación de esta sección es un crimen del tercer grado, excepto que, a pesar de las provisiones de la sub sección b. de N.J.S.A. 2C:43-3, una multa de hasta \$200,000 puede ser impuesta.
- e. Las provisiones de esta sección no se aplicarán a (1) proveedores de cuidado de salud o agentes, sirvientes y empleados de proveedores de salud que dispensan o administran sustancias no controladas a pacientes de parte de los proveedores de cuidado de salud en el curso normal de sus negocios o sus prácticas profesionales; y (2) a personas que fabrican, procesan, empaquetan, distribuyen o venden sustancias no controladas a proveedores del cuidado de salud para uso como placebos en el curso normal de sus negocios, práctica profesional o indagación o para uso de investigación de prueba de fármacos nuevos de la Administración Federal de Alimentación y Fármacos.



L. 1987, c. 106, s.1; enmendada 1997, c.. 181, s. 7.